

# Traka Touch Core

## Specyfikacja

traka  
ASSA ABLOY

Dla organizacji zarządzających kluczami w wielu lokalizacjach, poszukujących sposobu na poprawę efektywności operacyjnej, bezpieczeństwa i zgodności, bez złożoności lub kosztów systemów klasy enterprise, Traka Touch Core jest idealnym rozwiązaniem.

Traka Touch Core łączy bezpieczeństwo z przystępnością cenową, co czyni go doskonałym wyborem dla małych firm oraz rozproszonych struktur operacyjnych. Dzięki zastosowaniu wielu sprawdzonych komponentów znanych z naszej flagowej linii produktów, rozwiązanie to upraszcza zarządzanie kluczami, zmniejsza nakład pracy instalacyjnej oraz zwiększa poziom odpowiedzialności.



### Ogólne

- Przechowuje do 20 pęków kluczy, wykorzystując opatentowaną technologię iFob
- Wytrzymała, potrójnie wzmocniona konstrukcja z aluminium i stali zapewniająca trwałość
- Konstrukcja umożliwiająca samodzielny montaż dla szybkiego wdrożenia
- Opcjonalne rozszerzenia obejmujące łączność sieciową i czytniki dostępu
- Pełny audyt zdarzeń
- Kompaktowa obudowa odpowiednia do małych przestrzeni

### Urządzenie autonomiczne

- 7" Zintegrowany interfejs użytkownika Traka Touch
- Kontrolowany dostęp wyłącznie dla upoważnionych użytkowników
- Autonomiczny system typu „plug and play”
- Import/eksport raportów za pomocą pamięci USB
- Brak konieczności podłączania do sieci, komputera lub zewnętrznych systemów

### Urządzenie podłączone do sieci

- Pełna funkcjonalność sieciowa oraz zarządzanie poprzez TrakaWEB
- Scentralizowana administracja i raportowanie
- Możliwość integracji z systemami kontroli dostępu
- Interfejs przeglądarkowy umożliwiający zdalną administrację

### Opcje dostępu

- Szybki dostęp za pomocą ID, opcjonalnego czytnika kart lub czytnika biometrycznego
- Podwójna autoryzacja poprzez dodatkowy kod PIN

## Specyfikacja

### Wymiary

Wysokość:	298.0 mm
Szerokość:	827.4 mm
Głębokość:	166.1 mm
Waga:	18.3 kg

### Materiały

Obudowa urządzenia:	Aluminium / stal
Kolor:	RAL 7021 (ciemnoszary)
Drzwi urządzenia:	Aluminium 3 mm

### Dane elektryczne

Zasilanie:	Wejście: 100–240 V AC; Wyjście: 15 V DC
Akumulator zapasowy:	12V 7Ah
Moc:	Maks. 35 W (6 W w trybie spoczynku)

### Instalacja

Montaż:	Montaż na ścianie; wymagane solidne i trwałe mocowanie
---------	--

### Dane środowiskowe

Temperatura pracy:	Tylko do użytku wewnętrznego ( -5°C do +40°C przy wilgotności względnej 95% bez kondensacji)
--------------------	--

### Sieć i połączenia

Komunikacja:	TCP/IP z szyfrowaniem TLS 1.2 i AES 256
Czytnik:	Czytnik kart Signo 20 lub czytnik linii papilarnych Idemia

### Zgodności i standardy

Zgodność produktu	
Wielka Brytania (UK)	UKCA
Unia Europejska (EU)	CE
USA	FCC & UL 62368-1
Kanada	ICES-003 & CSA 62368-1
Australia	ICASA
Nowa Zelandia	RSM
Certyfikaty	
Jakość:	ISO9001
Środowisko:	ISO 14001
Bezpieczeństwo informacji:	ISO 27001

Aby dowiedzieć się więcej o Traka i inteligentnych szafach na klucze, odwiedź [traka.pl](http://traka.pl).

traka.pl

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.